A. 発明の原	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl	7 H04L 12/56		
B. 調査を1	行った分野		
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl	[†] H04L 12/56		
日本国実用新	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの (条公報 1922-1996年		
日本国公開実日本国実用新	(用新案公報 1971-2004年)(案登録公報 1996-2004年)		
日本国登録実	月新案公報 1994-2004年	<u> </u>	
国際調査で使	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)	
C. 関連す	 ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*		きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Х	JP 2002-118552 A	(日本電信電話株式会社)	1, 9
Y	2002.04.19,【請求項5】 【0014】,【0063】,全図	, [0008],	8, 10
•	(ファミリーなし)	,	
Α			2-7, 11
Y	JP 10-336176 A(日21998.12.18,【請求項6】		8, 10
	(ファミリーなし)	•	
区 C 概の続	<u> </u> きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する 別	川紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、	発明の原理又は理論
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献		の新規性又は進歩性がないと考「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ	当該文献と他の1以 自明である組合せに
	頭目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 	「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完	了した日 09.11.2004	国際調査報告の発送日 22.1	1.2004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915		特許庁審査官(権限のある職員) 小林 紀和	5 X 3 2 5 0
	郵便番号100-8915 都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3555

42.

国際出願番号 PCT/JP2004/015516

つ (はも) 明海マスト部外でわる立部			
C (続き). 引用文献の		関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
A	JP 2002-185528 A (日本電信電話株式会社) 2002.06.28,全文,図2 (ファミリーなし)	1-11	
PA	JP 2004-104175 A (日本電気株式会社) 2004.04.02, 【請求項5】, 全図 (ファミリーなし)	1-11	
PA	JP 2004-153312 A (株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ) 2004.05.27,【請求項6】,全図 (ファミリーなし)	1-11	
	·		
		·	
·			